

Datos técnicos STC-VH

Brida vertical con placa base horizontal



Simplemente mejor.



Nº de pedido	Apertura	Ajuste automático de la apertura	Fuerza de sujeción	kg	Pza.
	mm	mm	N		
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6

- Con la brida cerrada la palanca queda en posición vertical
- Ajuste automático y continuo de la apertura hasta 35 mm con fuerza de apriete prácticamente constante. Sin necesidad de ajustes manuales.
- Fuerza de apriete regulable hasta 2.500 N mediante el tornillo de la articulación
- Robustas chapas de acero templado para una mayor vida útil
- Patrón de agujeros de la placa base adecuado para milímetros y pulgadas
- Empuñadura de plástico resistente al aceite de 2 componentes de alta calidad

Planos CAD en 3D para descargar en <http://bessey.partcommunity.com> y www.bessey.de



Datos técnicos

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-VH20	mm	92	50	20	18,7	-	43	35	60	123	41	100	10	42	129	-	10	6	24	48	26	13	28	27-32	5,5
	"	3.62	1.97	0.79	0.74	-	1.69	1.38	2.36	4.84	1.61	3.94	0.39	1.65	5.08	-	0.39	0.24	0.94	1.89	1.02	0.51	1.10	1.06-1.25	0.22
STC-VH50	mm	116	63	40	24,6	-	53	44	76	154	52	126	14	50	162	-	13.25	8.25	30	60	25.4	25.4	40	33-48	6,5
	"	4.57	2.48	1.57	0.97	-	2.09	1.73	2.99	6.06	2.05	4.96	0.55	1.97	6.38	-	0.52	0.32	1.18	2.36	1.00	1.00	1.57	1.30-1.89	0.26

